PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

2001-103603

(43)Date of publication of application: 13.04.2001

(51)Int.CI.

B60L 9/18 B60L 3/00 B60L 11/18 HO2M HO2P 7/63

(21)Application number: 11-273577

(71)Applicant: FUJI HEAVY IND LTD

(22)Date of filing:

28.09.1999

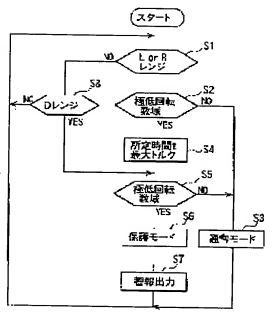
(72)Inventor: YOKOYAMA YUTAKA

(54) ELECTRIC VEHICLE CONTROL METHOD

(57)Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To provide an electric vehicle control method which can efficiently improve feeling at start including start, with a load and start on a hill while the scale and cost of an inverter bridge circuit are not increased.

SOLUTION: When an AC synchronous motor 4, which generates a torque for driving an electric car, is controlled via an inverter bridge circuit, if the revolution of the AC synchronous motor is detected and the detected revolution is within a very low revolution range, the motor 4 is controlled so as to make it generate a maximum torque, and if the revolution does not reach a predetermined revolution after a lapse of prescribed time, the motor 4 is controlled so as to lower its output torque.



LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's

decision of rejection]
[Date of extinction of right]

Copyright (C); 1998,2003 Japan Patent Office

(19)日本国特許庁(JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号 特開2001-103603 (P2001-103603A)

(43)公開日 平成13年4月13日(2001.4.13)

(51) Int.Cl.7		識別記号	FΙ	テーマコート*(参考)
B60L	9/18		B60L 9/18	J 5H007
	3/00		3/00	J 5H115
	11/18		11/18	A 5H576
H 0 2 M	7/48		H 0 2 M 7/48	M
H02P	7/63	3 0 3	H 0 2 P 7/63	303V
			審査請求 未請	求 請求項の数4 OL (全 7 頁)
(21)出願番号		特願平11-273577	(71)出顧人 00000	05348
			富士	重工業株式会社
(22)出顧日		平成11年9月28日(1999.9.28)	東京	都新宿区西新宿一丁目7番2号
			(72)発明者 横山 裕	
			東京	都新宿区西新宿1丁目7番2号 富士
			重工	業株式会社内
			(74)代理人 10006	61712

最終頁に続く

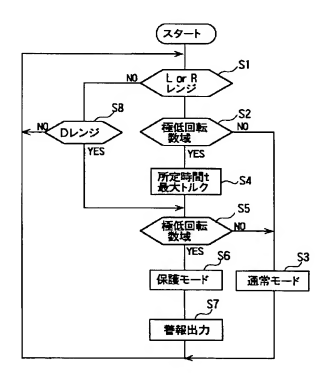
(外1名)

(54) 【発明の名称】 電気自動車の制御方法

(57)【要約】

【課題】 インパーターブリッジ回路の大型化やコストアップを招くことなく、積載時や坂道発進を含む発進の際のフィーリングを有効に改善できる電気自動車の制御方法を提供する。

【解決手段】 電気自動車の駆動用トルクを発生する交流同期モータ4を、インパーターブリッジ回路3を介して制御するにあたり、交流同期モータ4の回転数を検出し、その回転数が極低回転数域にあるときは、交流同期モータ4から最大トルクを発生させるように制御し、その後所定時間経過しても所定回転数に達しないときは、交流同期モータ4の出力トルクを低下させるように制御する。



弁理士 田代 烝治

【特許請求の範囲】

【請求項1】 電気自動車の駆動用トルクを発生する交流同期モータを、インパーターブリッジ回路を介して制御するにあたり、

上記交流同期モータの回転数を検出し、その回転数が極低回転数域にあるときは、上記交流同期モータから最大トルクを発生させるように制御し、その後所定時間経過しても上記回転数が所定回転数に達しないときは、上記交流同期モータの出力トルクを低下させるように制御することを特徴とする電気自動車の制御方法。

【請求項2】 上記交流同期モータの出力トルクを低下させるのに同期して警報を発することを特徴とする請求項1に記載の電気自動車の制御方法。

【請求項3】 上記電気自動車のシフトポジション信号を検出し、少なくとも上記シフトポジション信号が前進最大駆動力側になく、かつ上記回転数が極低回転数域にあるときは、最初から最大トルクを発生させないように上記交流同期モータを制御し、少なくとも上記シフトポジション信号が前進最大駆動力側にあって、かつ上記回転数が極低回転数域にあるときは、上記交流同期モータから最大トルクを発生させるように制御し、その後所定時間経過しても上記回転数が所定回転数に達しないときは、上記交流同期モータの出力トルクを低下させるように制御することを特徴とする請求項1または2に記載の電気自動車の制御方法。

【請求項4】 上記インバーターブリッジ回路における 温度を検出し、その検出温度に基づいて上記所定時間 を、高温時には短く、低温時には長く設定することを特 徴とする請求項1~3に記載の電気自動車の制御方法。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、交流同期モータを 用いて駆動用トルクを発生させる電気自動車の制御方法 に関する。

[0002]

【従来の技術】交流同期モータを用いる電気自動車においては、一般に、IGBT (Insulated Gate Bipolar T ransistor)を用いたインパーターブリッジ回路を介して交流同期モータの駆動を制御するようにしている。

【0003】ところが、インバーターブリッジ回路を介して交流同期モータを制御する場合には、交流同期モータがほぼロックした状態、即ちその回転数が極低回転数域にある状態で、最大トルクを発生させるようにすると、対応する特定の相だけに大電流が流れるため、その相に対応する I GBTが発熱してインバーターブリッジ回路の寿命の低下を招くことになる。

【0004】その対策として、従来、インパーターブリッジ回路の容量を絶対的に大きくしたり、インパーターブリッジ回路の放熱や冷却性能を向上させたり、あるいは特許第2796711号公報に開示されているよう

に、車速が所定値以下の低速にあるときは、最初から最大トルクを出力しないように制御することが提案されている。

[0005]

【発明が解決しようとする課題】しかし、インバーターブリッジ回路の容量を大きくする場合には、IGBT自体が大型化して、ブリッジ回路自体の大型化およびコストの増加を招き、インバーターブリッジ回路の放熱や冷却性能を向上させる場合にも、IGBT等に取り付けるヒートシンクの大型化等により、同様に回路自体の大型化およびコストの増加を招くことになる。

【0006】また、特許第2796711号公報に開示されているように、車速が所定値以下の低速にあるときは、最初から最大トルクを出力しないように制御する場合には、もともと電気自動車は大量の電池を搭載し、重量が重いために、発進時のフィーリングをさらに悪化させ、特に積載時や坂道発進等の際には不必要に力不足を感じさせることが懸念される。

【0007】そこで、本発明者は、鋭意研究したところ、インパーターブリッジ回路は、通常の状態でもヒートシンクの熱容量等によってヒートシンクへの熱の流れ込みが生じ、発進時に交流同期モータに最大トルクを発生するように通電しても、その通電開始からしばらくの間はそれほど温度上昇がみられず、寿命に影響を与える温度に達するまでには、10数秒間の時間差があることを確かめた。

【0008】本発明は、かかる点に着目してなされたもので、その目的とするところは、インパーターブリッジ 回路の大型化やコストアップを招くことなく、積載時や 坂道発進を含む発進の際のフィーリングを有効に改善で きる電気自動車の制御方法を提供することにある。

[0009]

【課題を解決するための手段】上記目的を達成する請求項1に記載の電気自動車の制御方法の発明は、電気自動車の駆動用トルクを発生する交流同期モータを、インパーターブリッジ回路を介して制御するにあたり、上記交流同期モータの回転数を検出し、その回転数が極低回転数域にあるときは、上記交流同期モータから最大トルクを発生させるように制御し、その後所定時間経過しても上記回転数が所定回転数に達しないときは、上記交流同期モータの出力トルクを低下させるように制御することを特徴とする。

【 O O 1 O 】請求項1の発明によると、交流同期モータの回転数が極低回転数域にあるときは、少なくとも所定時間が経過するまでは、交流同期モータから最大トルクが発生するように制御されるので、発進時のフィーリングを改善でき、従って積載時や坂道発進等の際にカ不足を感じさせることもなくなる。また、所定時間最大トルクを発生させても、交流同期モータの回転数が所定回転数に達しないときは、交流同期モータの出力トルクが低

下するように制御させるので、最大トルクを発生させる 所定時間を、インパーターブリッジ回路の温度が、その 寿命に影響を与える温度にまで上昇しない時間、即ち交 流同期モータへの通電開始から10数秒未満の範囲内で 適宜の時間に設定することで、特にインパーターブリッ ジ回路の容量増加や、放熱・冷却性能の向上を図ること なく、インパーターブリッジ回路の発熱による寿命の低 下を有効に防止することが可能になり、インパーターブ リッジ回路の大型化やコストアップを招くことがなくな る。

【0011】請求項2に記載の発明は、請求項1の電気 自動車の制御方法において、上記交流同期モータの出力 トルクを低下させるのに同期して警報を発することを特 徴とする。

【 O O 1 2 】請求項2の発明によると、警報を発する、 例えばランプを点灯あるいは点滅させたり、ブザーを鳴 動することで、運転者に過負荷状態にあることを知らせ て喚起を促す。

【0013】請求項3に記載の発明は、請求項1または 2の電気自動車の制御方法において、上記電気自動車の シフトポジション信号を検出し、少なくとも上記シフト ポジション信号が前進最大駆動力側になく、かつ上記回 転数が極低回転数域にあるときは、最初から最大トルク を発生させないように上記交流同期モータを制御し、少 なくとも上記シフトポジション信号が前進最大駆動力側 にあって、かつ上記回転数が極低回転数域にあるとき は、上記交流同期モータから最大トルクを発生させるよ うに制御し、その後所定時間経過しても上記回転数が所 定回転数に達しないときは、上記交流同期モータの出力 トルクを低下させるように制御することを特徴とする。 【0014】請求項3の発明によると、シフトポジショ ンの前進走行レンジが、例えばDレンジ及びLレンジの 2段ある場合には、Dレンジでは交流同期モータの回転 数が極低回転数域にあっても、最初から最大トルクを発 生させないように制御され、Lレンジでは請求項1のよ うに制御されるので、インパーターブリッジ回路の発熱 を大幅に低減することが可能となる。この場合、低速で 大きなトルクを必要とする際にはLレンジを使用すれば 良く、「Lレンジは低速で大きなトルクを要する際に使 用するレンジ」と考えることで、通常の運転者が違和感 を感じることは殆ど無くなる。なお、前進走行レンジ が、例えばDレンジ、2レンジ及びLレンジの3段ある 場合には、Dレンジ及びLレンジは上記と同様に制御 し、2レンジはいずれかの制御に固定するか、インバー ターブリッジ回路の状態、例えば温度状態に応じて、高 温のときはDレンジと同様に制御し、低温のときはLレ ンジと同様に制御することが可能である。

【0015】請求項4に記載の発明は、請求項1~3の電気自動車の制御方法において、上記インパーターブリッジ回路における温度を検出し、その検出温度に基づい

て上記所定時間を、髙温時には短く、低温時には長く設 定することを特徴とする。

【0016】請求項4の発明によると、交流同期モータの回転数が極低回転数域にあるときに最大トルクを発生させる所定時間が、インバーターブリッジ回路の温度に応じて、高温時には短く、低温時には長く設定されるので、より効率的に制御でき、車両の性能をより向上させることが可能となる。

[0017]

【発明の実施の形態】以下、本発明による電気自動車の 制御方法の実施の形態について図1乃至図5によって説 明する。

【0018】(第1実施の形態)図1乃至図3は本発明方法を実施する電気自動車の制御装置の第1実施の形態を説明するもので、図1は要部の構成を示すブロック図、図2は動作を説明するためのフローチャート、図3は交流同期モータの回転数と発生トルクとの関係を示すグラフである。

【0019】図1において、バッテリ1の出力電圧は、平滑コンデンサ2で平滑してインバーターブリッジ回路3に供給し、このインバーターブリッジ回路3により電気自動車の駆動用トルクを発生する交流同期モータ4の駆動を制御する。インバーターブリッジ回路3は、それぞれ2個のIGBTを有する3個のIGBTモジュール5を用いて構成する。

【0020】本実施の形態では、アクセルセンサ、交流同期モータ4の回転数及び変速機のシフトポジションに応じて、制御回路6からIGBTモジュール5の各IGBTのゲートに所要のパルス幅のゲート信号を供給し、これにより各IGBTをスイッチングして所望の駆動用トルクが得られるように交流同期モータ4の駆動を制御する。

【0021】このため、交流同期モータ4にはエンコーダやタコジェネレータ等からなる回転数検出器7を設け、その出力を制御回路6に供給する。また、この制御回路6には、公知のアクセルセンサ及びシフトポジション検出手段(ともに図示せず)からの出力も各々供給する。

【0022】また、制御回路6には、ランプやブザー等の警報装置8を接続して設け、制御回路6による制御によって、交流同期モータ4から最大トルクを発生できない場合には、警報装置8に警報信号を出力してランプを点灯或いは点滅させたり、ブザーを鳴動させるようにする

【0023】以下、図2及び図3によって、本実施の形態の動作を説明する。なお、以下の説明では、走行レンジとして前進2段のDレンジ及びLレンジと、後進1段のRレンジを有するものとする。

【0024】先ず、アクセルセンサからの出力に基づいて、アクセルが踏み込まれている状態でのシフトポジシ

ョンがLレンジ或いはRレンジにあるか否かを判定し (ステップS1)、Lレンジ或いはRレンジにあると判 定された場合には、次に交流同期モータ4の回転数を検 出して、その回転数が所定の極低回転数域、例えば車速 がO.3km/h以下に相当する回転数であるか否かを 判定する(ステップS2)。なお、所定の極低回転数域 の情報は、制御回路6内のRAMまたはROM等のメモ リに予め格納しておく。

【0025】ここで、回転数が所定の極低回転数域を超えていると判定された場合には、特定のIGBTに負荷が集中することはないので、交流同期モータ4から最大トルクを発生し得るように、アクセルセンサによるアクセルの踏み込み量等の運転者による操作量に応じて、制御回路6によりインパーターブリッジ回路3を通常モードで制御する(ステップS3)。

【0026】これに対し、ステップS2で、交流同期モータ4の回転数が極低回転数域にあると判定された場合には、先ず、所定時間tの間だけ、交流同期モータ4から最大トルクを発生させるように制御回路6によりインパーターブリッジ回路3を制御する(ステップS4)。この所定時間tは、インパーターブリッジ回路3の温度が、その寿命に影響を与える温度にまで上昇しない時間、即ち交流同期モータ4への通電開始から10数秒未満の範囲内で適宜の時間に予め設定して、制御回路6内のRAM或いはROM等のメモリに格納しておく。

【0027】その後、制御回路6において、所定時間 t が経過した時点で、再び交流同期モータ4の回転数が極低回転数域にあるか否かを判定し(ステップS5)、極低回転数域を超えていると判定された場合には、ステップS3に移行して、運転者による操作量に応じて最大トルクを発生させるように交流同期モータ4を通常モードで動作させる。

【0028】これにより、車両発進時等における交流同期モータ4の回転数が極低回転数域にあっても、インパーターブリッジ回路3をその寿命に影響を与える温度にまで上昇させることなく、図3に実線で示すようなトルクパターンで運転を制御することができるので、積載時や坂道発進等の際にカ不足を感じさせることなく、発進時のフィーリングを改善することができる。

【0029】これに対し、ステップS5で交流同期モータ4の回転数が依然として極低回転数域にあると判定された場合には、交流同期モータ4の回転数に応じて低下させるように、制御回路6によりインパーターブリッジ回路3を制御して、交流同期モータ4を保護モードで動作させる(ステップS6)と共に、警報信号を出力して警報装置8を駆動することにより(ステップS7)、運転者に車両が過負荷状態にあり、出力トルクを低下させたことを知らせる。

【0030】一方、ステップS1において、シフトポジ

ションが L レンジ或いは R レンジにないと判定された場合には、次にシフトポジションが D レンジにあるか否かを判定し(ステップ S 8)、 D レンジにあると判定された場合にはステップ S 5 に移行して同様に制御する。従って、この場合には、交流同期モータ4の回転数が極低回転数域にあると判定されたときは、最初から交流同期モータ4の出力トルクが低下するように、保護モードで動作することになる。

【0031】このように、シフトポジションがLレンジ 或いはRレンジにあって、所定時間 t の間、交流同期モータ4から最大トルクを発生させてもその回転数が依然 として極低回転数域にある場合や、シフトポジションが Dレンジにあって、交流同期モータ4の回転数が極低回 転数域にある場合に、出カトルクを低下させた保護モードで交流同期モータ4の駆動を制御することにより、インバーターブリッジ回路3の発熱による寿命低下を有効 に防止することができる。

【0032】(第2実施の形態)図4及び図5は本発明方法を実施する電気自動車の制御装置の第2実施の形態を示すもので、図4は要部構成を示すブロック図、図5はその要部動作を説明するためのフローチャートである。

【0033】本実施の形態では、図4に示すように、インパーターブリッジ回路3における温度を温度センサ11で検出して、その出力を制御回路6に供給する。温度センサ11は、例えばIGBTモジュール5に取り付けられるヒートシンクや、インパーターブリッジ回路3あるいはその近傍の任意の位置に取り付ける。その他の構成は、図1と同様である。

【0034】制御回路6では、温度センサ11での検出温度に基づいて、交流同期モータ4の回転数が極低回転数域にあるときに最大トルクを発生させる所定時間tを設定し、その設定した所定時間tを用いて第1実施の形態と同様にして、交流同期モータ4のトルク制御を行う。

【0035】即ち、図5に示すように、先ず、温度センサ11の出力を取り込んで(ステップS11)、その検出温度Tcと基準値Trefとを比較し(ステップS12)、Tc \le Tref のときは所定時間 t =

【0036】このように、交流同期モータ4の回転数が極低回転数域にあるときに最大トルクを発生させる所定時間 t を、インバーターブリッジ回路3の温度に応じて、高温時には短い時間 t 2に、低温時には長く時間 t 1に設定すれば、より効率的な制御を行うことができ、車両の性能をより向上させることができる。

【0037】なお、本発明は上記各実施の形態に限定さ れることなく、発明の趣旨を逸脱しない範囲で種々変更 可能である。例えば、上記実施の形態では、いずれも前 進走行レンジをDレンジ及びLレンジの2段としたが、 DレンジとLレンジとの間に中間のレンジを有する3段 の前進走行レンジを有する場合にも本発明を有効に適用 することができる。この場合、Dレンジ及びLレンジは 上記と同様に制御し、中間のレンジはいずれかの制御に 固定したり、第2実施の形態のようにインパーターブリ ッジ回路3の温度を検出する場合には、その検出温度に 応じて、高温のときはDレンジと同様に制御し、低温の ときはLレンジと同様に制御することができる。また、 第2実施の形態では、2種の所定時間 t 1、 t 2の中か ら検出温度Tcに対応する時間を選択して設定するよう にしたが、検出温度Tcを複数の異なる基準値と比較す ることにより、3種以上の所定時間の中から検出温度 T cに対応する時間を選択して設定するようにすることも できる。

[0038]

【発明の効果】以上説明した本発明の電気自動車の制御方法によると、発進時に交流同期モータに最大トルクを発生するように通電しても、その通電開始からしばらくの間はインパーターブリッジ回路にはそれほど温度上昇がみられず、寿命に影響を与える温度に達するまでには、10数秒間の時間差があることに着目し、交流同期モータの回転数が極低回転数域にあるときは、所定時間が経過するまでは、交流同期モータから最大トルクが発生するように制御するようにしたので、発進時のフィーリングを改善でき、積載時や坂道発進等の際にカ不足を感じさせることがなくなり、また、所定時間経過しても

回転数が所定回転数に違しないときは、交流同期モータの出力トルクが低下するように制御するようにしたので、最大トルクを発生させる所定時間を、上記のインバーターブリッジ回路の温度上昇を勘案して適切に設定することで、インバーターブリッジ回路の容量増加や、放熱・冷却性能の向上を図ることなく、インバーターブリッジ回路の発熱による寿命の低下を有効に防止することができ、インバーターブリッジ回路の大型化やコストアップを阻止することができる。

【図面の簡単な説明】

【図1】本発明方法を実施する電気自動車の制御装置の 第1実施の形態の要部構成を示すブロックである。

【図2】第1実施の形態の動作を説明するためのフロー チャートである。

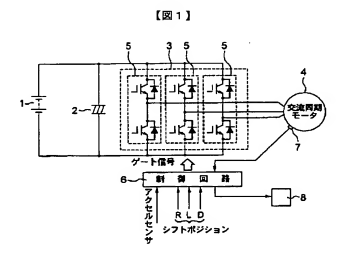
【図3】第1実施の形態による交流同期モータの回転数と発生トルクとの関係を示すグラフである。

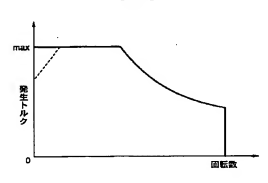
【図4】本発明方法を実施する電気自動車の制御装置の 第2実施の形態の要部構成を示すブロック図である。

【図5】第2実施の形態の要部動作を説明するためのフローチャートである。

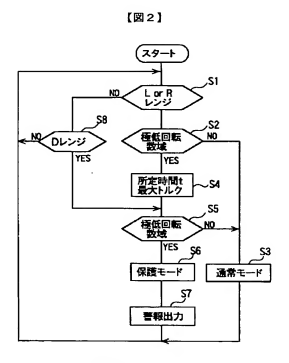
【符号の説明】

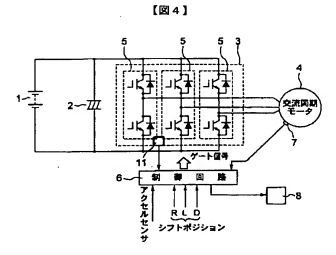
- 1 パッテリ
- 2 平滑コンデンサ
- 3 インパーターブリッジ回路
- 4 交流同期モータ
- 5 IGBTモジュール
- 6 制御回路
- 7 回転数検出器
- 8 警報装置
- 11 温度センサ



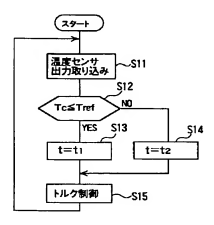


【図3】





【図5】



フロントページの続き

Fターム(参考) 5H007 AA17 BB06 CA01 CB02 CB05

CC23 DA03 DA05 DB13 DC07

DC08 EA02 FA03 FA18 GA01

5H115 PA01 PC06 PG04 PI16 PI29

PU10 PV09 PV23 QE01 QN12

RB21 RB22 TB10 T005 T021

T030 TR04 TR05 TU09 TU11

TZ07 TZ09 UB05 UB07 UB08

5H576 AA15 BB10 CC04 DD02 DD07 EE11 EE19 FF01 FF02 FF07

HA04 HB02 JJ03 LL03 LL07

LL44 MMO4 MM10